

## S A I T A M A 中学生創造ものづくり教育フェア生徒研究発表会要項

### 1 開催場所

会場 埼玉県県民活動総合センター

### 2 開催日

令和4年11月11日（金）

### 3 発表者

埼玉県中学校技術・家庭科研究発表会各支部代表者 最大12校

### 4 事前提出していただくものと提出期限、当日の提出物

提出物	提出期限
S A I T A M A 中学生創造ものづくり教育フェア生徒研究発表会申込書	10月7日（金）まで
発表資料（電子データ）	10月25日（火）まで

当日の提出物	備考
発表資料（紙媒体）	80部印刷し受付に提出

### 5 提出先及びお問い合わせ用メールアドレス

深谷市立岡部中学校 教諭 田尻 雅美

〒 337-0005 深谷市山河1214

TEL 048（585）2623 FAX 048（585）6055

E-mail : [k.seitokenkyu@gmail.com](mailto:k.seitokenkyu@gmail.com)

### 6 開催までの流れと、当日までの流れ

- ① 各地区での発表を行い、代表者（代表学校）を選出する。
- ② 代表となった学校の担当教員は、担当者へ（[k.seitokenkyu@gmail.com](mailto:k.seitokenkyu@gmail.com)）  
「S A I T A M A 中学生創造ものづくり教育フェア生徒研究発表会申込書」をメールで提出。
- ③ 担当者は、参加申込みのあった学校へ参加受付確認のため、確認メールを送信する。
- ④ 代表学校は、「発表資料」を指定のメールアドレス宛に、メールにデータを添付し、提出する。
- ⑤ 代表学校は、「発表資料（紙媒体）」を80部印刷し当日持参する。
- ⑥ 各地区の順番で発表を行う（※準備も含めて10分間）

## 参加方法及び、資料データ提出方法 詳細

### ○参加方法

- ・参加する学校の担当者が申込み用紙に必要事項を記入し、メールで送信する。

### ○発表資料データの提出

- ・開催者から送られてくる、メールアドレスを確認し、指定された提出アドレスへ、PDF または、word データで発表資料データを送信する。

### ○発表方法について

- ・発表方法は、プロジェクター、模造紙等、各学校の判断で構いません。基本のプロジェクターと PC は、こちらで準備をさせていただきますが、動作の保証ができませんので、ご心配な場合は、USB メモリや自前のパソコンも用意しておく事をお勧めします。

- ・本年度は、集合型の発表会ですので、発表動画の作成は必用ありません。当日の資料準備をお願いします。

### = 注意事項 =

### ○申込みについて

- ・入力事項に漏れのないようにしてください
- ・発表動画や発表資料など、開催報告や大会紹介で使用されることがあります。必ず、参加する生徒と保護者には、その事を説明し、同意をもらってください。
- ・申込み用紙に記入する返信用メールアドレスについては、必ず連絡が着くもので、参加生徒、保護者の個人的なメールアドレスにしないようにしてください。

### ○発表資料データの提出について

- ・資料サイズは **A4 サイズ**で、**両面可能**、枚数上限は特に決めません。
- ・発表資料のデータは、メールでの提出のため、出来るだけ軽くするようにお願いします。
- ・メールでの提出のため、資料のズレや写真データの表示エラーなどが考えられます。送信するデータは、出来るだけ PDF 形式での提出をお勧めします。

### ○本年度の動画作成について

- ・本年度は、集合型の発表会になるので発表動画を YouTube は UP しません。そのため、発表動画の作成は必用ないので当日の資料を必ずご用意ください。